

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No  
PCT/DE2004/001762

## A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 7 B62D65/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 B62D

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	WO 00/78594 A (WAGNER WOLFGANG ; HELMUT LEHMER GMBH (DE); WERNER MARC OLIVER (DE)) 28 December 2000 (2000-12-28) page 7, paragraph 2 - page 9, paragraph 1; figures 2,3	1-8
A	US 5 207 309 A (JONES C MICHAEL ET AL) 4 May 1993 (1993-05-04) column 2, line 55 - column 5, line 59; figures 1,3,4	1-8
A	DE 196 38 324 A (DAIMLER BENZ AG) 27 November 1997 (1997-11-27) the whole document	1-8
A	US 6 237 400 B1 (AIBA HIROYUKI ET AL) 29 May 2001 (2001-05-29) figure 1	1-8

☐ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

### \* Special categories of cited documents :

- \*A\* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- \*E\* earlier document but published on or after the international filing date
- \*L\* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- \*O\* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- \*P\* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- \*T\* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- \*X\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- \*Y\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- \*&\* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

16 November 2004

Date of mailing of the international search report

02/12/2004

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Matos Gonçalves, M

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/DE2004/001762

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 0078594	A	28-12-2000	AT 230365 T AU 5534300 A CZ 20014445 A3 DE 50001013 D1 WO 0078594 A1 EP 1189800 A1 ES 2190419 T3 PL 353173 A1 SK 18592001 A3	15-01-2003 09-01-2001 17-04-2002 06-02-2003 28-12-2000 27-03-2002 01-08-2003 03-11-2003 04-06-2002
US 5207309	A	04-05-1993	NONE	
DE 19638324	A	27-11-1997	DE 19638324 A1	27-11-1997
US 6237400	B1	29-05-2001	JP 10221216 A	21-08-1998

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/001762

## A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

IPK 7 B62D65/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 B62D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

## C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 00/78594 A (WAGNER WOLFGANG ; HELMUT LEHMER GMBH (DE); WERNER MARC OLIVER (DE)) 28. Dezember 2000 (2000-12-28) Seite 7, Absatz 2 - Seite 9, Absatz 1; Abbildungen 2,3	1-8
A	US 5 207 309 A (JONES C MICHAEL ET AL) 4. Mai 1993 (1993-05-04) Spalte 2, Zeile 55 - Spalte 5, Zeile 59; Abbildungen 1,3,4	1-8
A	DE 196 38 324 A (DAIMLER BENZ AG) 27. November 1997 (1997-11-27) das ganze Dokument	1-8
A	US 6 237 400 B1 (AIBA HIROYUKI ET AL) 29. Mai 2001 (2001-05-29) Abbildung 1	1-8

☐ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

- \*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- \*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- \*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

\*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

\*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

\*Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

\*Z\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

16. November 2004

Absenddatum des internationalen Recherchenberichts

02/12/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Matos Gonçalves, M

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/001762

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0078594 A	28-12-2000	AT 230365 T	15-01-2003
		AU 5534300 A	09-01-2001
		CZ 20014445 A3	17-04-2002
		DE 50001013 D1	06-02-2003
		WO 0078594 A1	28-12-2000
		EP 1189800 A1	27-03-2002
		ES 2190419 T3	01-08-2003
		PL 353173 A1	03-11-2003
		SK 18592001 A3	04-06-2002
US 5207309 A	04-05-1993	KEINE	
DE 19638324 A	27-11-1997	DE 19638324 A1	27-11-1997
US 6237400 B1	29-05-2001	JP 10221216 A	21-08-1998